HEATING DEVICE

Patent Number:

JP4044075

Publication date:

1992-02-13

Inventor(s):

SETORIYAMA TAKESHI; others: 02

Applicant(s):

CANON INC

Requested Patent: JP4044075

Application Number: JP19900153602 19900611

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G15/20; H05B3/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2884714B2

Abstract

PURPOSE:To reduce driving torque and a film displacing force and to eliminate damage such as film breaking by placing at least part of the peripheral length of an endless heat-resisting film always in a tension-free state.

CONSTITUTION: The majority of the endless heat-resisting film 21 except the part sandwiched between a heating body 19 and the nip part N of a pressure roller 10 is placed in the tension-free state when no driven. When the film 21 is driven, a drawing force (f) operates on the film part on the upstream side of the nip part N in the rotating direction of the film and then the film 21 rotates while sliding on the nearly lower half surface part of an outward accurate curve front surface plate 15 as the film internal surface guide of a stay 13. Consequently, at least a film part surface B nearby a recording material sheet entry side and the film part of the nip part N are prevented from wrinkling through the operation of the tension. Consequently, the driving force for the film is reduced and the displacing force of the film is made small to prevent a film end part from damage.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

@ 公開特許公報(A) 平4-44075

®Int. Cl. 3		識別配号	庁内整理番号	@公開	平成4年(1992)2月13日
G 03 G	15/20	1 0 1	6830-2H 6830-2H		
H 05 B	3/00	1 0 2 3 3 5	8715-3K		
			審査請求	未請求	欝求項の数 3(全 21 頁)

60発明の名称 加熱装置

②特 顧 平2-153602

②出 顧 平2(1990)6月11日

②発 明 者 世 取 山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ②発 明 者 黒 田 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ②発 明 者 佐 々 木 新 ー 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ②出 顧 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

19代理人 弁理士 高梨 幸雄

H 140 . .

1. 発明の名称

加熱装置

2. 特許請求の範囲

(1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

耐記加熱体との間に耐記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、瞬面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも一部は常にテンションフリー である。

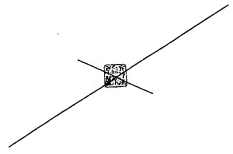
ことを特徴とする加熱装置。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 非駆動時において前記加熱体と圧接部材との ニップ部に挟まれている部分を除く残余の周長 部分がテンションフリーの状態にあり、駆動時に

1

おいては前記ニップ部と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上流倒であって該ニップ部近份のフィルム内面ガイド部分と該ニップ部の間の部分のみにおいてテンションが加わる関係構成となっていることを特徴とする請求項1 記載の加熱装置。

(3) 前記圧接部材はフィルムを挟んで前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動されてフィルム内前を加熱体的に構動させつつフィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動駆動させる回転体であることを特徴とする請求項1記載の加熱装置。



発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧移させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 顕画像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 側する。

3

させる方式・構成の装置を提案し、既に実用にも 供している。

より具体的には、篠肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、鉄フィルムの移動駆動手段と、 設フィルムを中にしてその一方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され款ヒータに対して誅フィルムを 介して脳像定着するべき記録材の類画像担持面を 密着させる加圧部材を有し、該フィルムは少な くとも頻像定者実行時は誰フィルムと加圧部材 との間に搬送導入される前像定者すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧扱で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担持面を敲フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕画像(未定着トナー 像)に然エネルギーを付写して軟化・溶融せ しめ、次いで定券部通過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 装置である.

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して表面性を改質(つや出しなど)する装置、 仮定者処置する装置に使用できる。

(背景技術)

従来、例えば、画像の加熱定者のための記録材の加熱装製は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して該加熱ローラに圧扱する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が多川されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出動人は例えば特別的63-313182 号公程等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ搬送(移動駆動)される耐熱性フィルムフィルムと、該フィルムを介して記録材をヒークに始をさせる加圧部材を行し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成視持されている本定着随像を記録材面に加熱定着

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 発温の速い加熱体と稼順のフィルムを用いるため ウェイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の様々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第13 図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着装置の一個の概略構成を示した。

51 はエンドレスベルト状の創然性フィルム (以下、定春フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ52と、右側の疑動 ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と従動 ローラ53間の下方に配置した低熱容疑線状 加熱体54の互いに並行な該3郎材52・53・ 54間に懸回提放してある。

 の記録材シート P の搬送速度(プロセススピー ド)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 耐起のエンドレスベルト状の定者フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて耐配加熱体54の 下面に対して不関示の付勢手段により圧積させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と交充する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱を開線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材) 5 6 ・通電発熱既抗体(発熱体) 5 7 ・表面保護暦 5 8 ・検温素子 5 9 等よりなり、断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定支持させてある。

不図示の西像形成部から搬送された未定者のトナー画像で a を上面に担持した記録材シート P はガィド 6 2 に案内されて 加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧接 聞 N の定者フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー

7

(金明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点として水のようなことが挙げられている。

(1)フィルム5」に常に金周的にテンションを加えてフィルムを張り状態にしてフィルムを 搬送職動する系では、フィルムの搬送駆動に 大きな駆動トルクを必要とした。その結果、 を選構成部品や駆動力伝達手段等の剛性や性能を グレードアップして信頼性を確保する必要が あり、装置構成の複雑化、大型化、コストアップ 化等の一因となっている。

(2)駆動ローラ52と従動ローラ53間や、 それ等のローラと加熱体54間の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の部材 52・53・54間に常に全内的にテンションが 加えられて整回保設されているフィルム51には 部材52・53・54の長手に沿ってフィルム幅 方向の一端側又は他端側への非常に大きな寄り力 が億く。

フィルム51としては熱容量を小さくして

画像面が記録材シートPの數送速度と同一速度で同方向に回動限動状態の定者フィルム5 1 の下面に密着してフィルムと一緒の概なり状態で加熱体5 4 と加圧ローラ 5 5 との相互圧権部 N 間を通過していく。

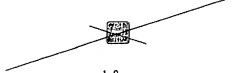
加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 6 1を介して該フィルムに密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー顕像TBは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・裕融像Tbとなる。

回動駆動されている定者フィルム 5 1 は断熱材 6 0 の m 率の大きいエッジ部 5 において、急角度 で走行方向が転向する。 従って、定者フィルム 5 1 と重なった状態で圧 接部 N を通過して 搬送された記録材シート P は、エッジ部 5 において 定者フィルム 5 1 から m 率分離 し、 排紙されて ゆく。 排紙部へ至る時までに はトナー は十分に 冷却関化し記録材シート P に完全に定者 T c した 状態となっている。

8

クイックスタート性をよくするために100μmのは下野ましくは40μmのものが使用されたのもと 関性のにいくコシが弱い) 神内のものが使用さればいい。またはフィルム51が複数の掛け被している52・53・54間に掛けでれるしてもフィルム51なの所長も長く、その結果としてもフィルム51なの所性が低いものであるところ、このようなの所性が低いものであるところ、このようなが働いて等り移動することでその寄り移動的のフィルム編部がその側の装置部材に押し助きたの、フィルム編部は大きな等り力に耐大切れずに 医胚・破損等のダメージを生じる結果となる。

またフィルム 5 1 の寄り位置によってはフィルム の搬送 力の バランス が 崩れ たり、 定 希 時の 加圧 力の バランス が 均一 に なら なかっ たり、 加熱 体 1 9 の 温度 分 析の バランス が 崩れる 等の 間似が生じることもある。



本発明は回じくエンドレスの射熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 駆動トルク・フィルム等り力の低級を関り、 上述のような問題点を解消した加熱装置を提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は.

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移助駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部

を有し、前記エンドレスの耐然性フィルムの 房長の少なくとも一部は常にテンションフリー である

ことを特徴とする加熱装置 である。

1 1 .

(作 用)

(1) フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接 彫材との間に形成させたニップ部のフィルムを 圧接部材との間に所成させたニップ部のフィルム材を 顕画像担持前側をフィルム側にして調入する。 記録材はフィルム外面に接着してフィルムと 一緒にニップ部を移動過過していき、その移動 過過程でニップ部においてフィルム内面に接動 でいる加熱体の然エネルギーがフィルムを介して 記録材に付与され、顕画像を支持した記録材が フィルム加熱方式で加熱処理される。

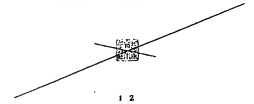
(2) フィルムは少なくとも一郎は常に即ちフィルム非駆動時もフィルム駆動時もテンションフリー (テンションが加わらない状態) の部分がある構成 (テンションフリータイプ) となすことにより、 向述第13 図例 複数のもののように 周長の長いフィルムを常に全周的にテンションタイプ) のものに比べてフィルム駆動のための

また木発明は上記の加熱装置について、

耐記エンドレスの耐熱性フィルムは、非販助時において耐記加熱体と圧接部材とのニップ部に 快まれている部分を除く残余の内及部分がテンションフリーの状態にあり、駆動時においては 前記ニップ部と、該ニップ部よりもフィルム移動 方向上、強関であって該ニップ部の間の部分のみに おいてテンションが加わる関係構成となっている こと、

前記圧接部材はフィルムを挟んで前記加熱体に 圧接しつつ駆動数により回転駆動されてフィルム 内面を加熱体面に摺動させつつフィルムを所定の 速度で記録材搬送方向へ移動駆動させる回転体で あること、

などを特徴としている加熱装置である。



駆動トルクを大幅に低減することが可能となる。

従って装置構成や駆動系構成を簡単化・小型化・低コスト化等すること、装置構成部品や組み立て精度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム駆動過程でフィルム幅方向の一方個又は他方側への寄り移動を生じたとしてもその寄り力は前述第13関例のテンションタイプの装置のもののようにフィルム全局長にテンションが加わっているものよりも大幅に小さいものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその寄り移動 側のフィルム機能がその側の装置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルム寄り力が小さい のでその寄り力に対しフィルムの剛性 (コシの 強さ)が十分に打ち語ちフィルム機能のダメージ が防止される。

従ってフィルムの寄り移動を例えば野座(フランジ部材)のような簡単なフィルム編部規制部材により規制することが可能となり、フィルムの寄り移動検知手段・反し移動手段等を含む大掛り

なフィルムなり移動制御機構の必要性はなく、 この点においても装置構成を簡略化・小型化・ 低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては寄り力が低下する分、
剛性を低下させることができるので、より溶肉で
熱容量が小さいものを使用して装置のクイック
スタート性を向上させることが可能となる。

1 5

(北 族 例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装製100)を示したものである。

(1)装制100の全体的概略構造

第1 図は装置 1 0 0 の機断節図、第2 図は 腱断節図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側前図、第5 図は要認の分解が視図である。

1 は数金製の横断面上向きチャンネル(溝)形の横長の鉄超フレーム(路板)、2・3 はこの数型フレーム1の左右両端部に鉄フレーム1 に・・・・体に共新させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を実々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各領型版2・3の略中央郵面に 対称に形成した緩方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下禍部に嵌係合させた左右 ・対の軸骨部材である。 テンションの作用により防止される。

これによりニップ那へ導入される記録材は常にシワのないフィルム面に対応答者してニップ那をフィルムと一緒に移動通過する。従ってシワのあるフィルム面に被加熱材が密着して、或いはシワのあるフィルムがニツブ邸を通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの発生、フィルム面の折れすじの発生等が防止される。

(5) 圧接部材はフィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動線により回転駆動されてフィルム内面を加熱体質に搭動させつつフィルムを所定の速度で記録材盤送方向へ移動駆動させる回転体(フィルムの圧接と駆動の両機能を行するローラ体又はエンドレスベルト体がすることが可能となると共に、禁回転体の位置や貧回転体を駆動するためのギアの位置精度を向上させることができる。 変異構成が簡略化され、安価で信頼性の高い装置とすることができ、また使用するエンドレスフィルムの全周長を短いものとすることができる。

16

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ形を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心軸11と、この軸に外装したシリコンゴム等の離裂性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

1·3 は、版金製の模長のステーであり、後述するフィルム 2 1 の内面ガイド部材と、後述する加熱体 1 9・断熱部材 2 0 の支持・補強部材を 最ねる。

このステー13は、横長の平な此面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々…速に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両偏部から夫々外方へ突出させた左右…対の水平後り出しラグ略17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する横長の 低熱容飛線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 構長庭面部14の下前に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外低させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内房長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外低している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を介むステー13に外版した後にステー 13のた右輪部の各水平限り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右…対の各フランジ部材 22・23の綺麗の内面22a・23a間の

1 9

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱部材20の左右の外方突出端と左右のフランジ部材22・23の水平張り出しラグ部24・25を火々左右側盤板2・3の設方向切欠を長穴6・7に上端開放部から 敗係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(深し込み式)。

そしてた右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて 疑问きにセットし、上カバー4を、 該上カバー4の左右端部側に夫々数けた外方張り 出しラグ部28・29を上記セットしたコイル ばね26・27の上端に夫々対応させて各コイル 間隔寸法 G (第8関)はフィルム 2 1 の幅寸法 C (同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ係材 22・23の外面から外方へ突出させた水平沿り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外面き 水平沿り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平沿り出しラグ第24 ・25の肉厚内に具備させた差し込み川穴部に 十分に嵌入していてた右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側壁板 2 ・ 3 門から 上カバー4を外した状態において、 他 1 1 の左右 満部側に予め左右の軸受部材 8 ・ 9 を嵌着した フィルム加圧ローラ 1 0 のその左右の軸受部材 8 ・ 9 を左右側壁板 2 ・ 3 の級方向切欠き長穴 6 ・ 7 に上端関放部から嵌係合させて加圧ローラ 1 0 を左右側壁板 2 ・ 3 間に入れ込み、左右の 軸受部材 8 ・ 9 が長穴 6 ・ 7 の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(落し込み式)。

2 0

はわ26・27をラグ郎24・28、25・29 間に押し箱めながら、左右の衝撃板2・3の 上瀬部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6・2 7 の押し締め 反力で、ステー 1 3、加熱体 1 9、断熱部材 2 0、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2・2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手各部略均等に側えば発圧 4 ~ 7 kg の当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の個壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。・

3 2 は装置フレーム 1 の前値壁に取付けて 配設した被加熱材人口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、顕画像(粉体トナー 像) Taを支持する記録材シートP(第7例)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ10とのニップ部(加熱定者部)Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて 本内する。

33は装型フレーム」の後面壁に取付けて配数した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上 ポニップ 彫を 通過して出た記録 材シートを下側の排出ローラ34と下側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

様出ローラ34はその他35の左右内場部を 左右の個壁板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその他39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に曲けて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当様させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に奨動回転する。

G 1 は、右側懸板 3 から外方へ突出させたローラ幅 1 1 の右端に固むした第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は

2 3

エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転間速と略同速度をもってフィルム内面が加熱体19 歯を構動しつつ時計方向 A に回助移動影動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ部Nよりもフィルム回動方向上流側のフィルム部分に引き寄せ力fが作用することで、フィルム2 1 は第7回に実験で示したようにニップ部とよりもフィルム回動方向上流側であって設ニップ部近傍のフィルム内面がイド部分、即ちフィルム内面がイド部分、即ちフィルム内面がイド部分に対したステー13のフィルム内面がイドの外向き円低カーブ設面板15の略下半面部分に対して接触して振動を生じながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触褶動器の始点器 C からフィルム回動 方向下流像のニップ郎 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分面 右側型板 3 の外面に根 等して 設けた中華ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と第 3 ギア G 3 とに噛み合っている。

第1 ギアG 1 は不図示の駆動変機構の駆動ギアG 0 から駆動力を受けて加圧ローラ1 0 が第1 図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1 ギアG 1 の回転力が第2 ギアG 2 を介して第3 ギアG 3 へ伝達されて排出ローラ3 4 も第1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要部部分拡大図のように加熱体1 9 と加圧ローラ1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全局長部分がテンションフリーである。

第1 ギアG 1 に駆動激機構の駆動ギアG 0 から 駆動が伝達されて加圧ローラ1 0 が所定の周速度 で第7 四上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ1 0 との摩擦力で送り移動力がかかり、

2 4

B、及びニップ部Nのフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー像で a を担持した記録材シート P がニップ部 N の回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持面 上向きで導入されると記録材シート P はフィルム 21の面に密着してフィルム21と一緒にニップ 部 N を移動過過していき、その移動過過している ニップ部 N においてフィルム 内面に接している 加熱体 19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シート P に付与されトナー 画像 T a は 軟化存動像 T b となる。

ニッン部Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 両から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に 軟化・溶融トナー像 T b は冷却 して同化像化T c して定着する。

1.記においてニップ部 N へ導入された記録材シート P は前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密 着してニップ部 N をフィルム 2.1 と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部 N を通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全周長の一部 N 又は B・ N にしかテンションが 加わらないから、 即ち非駆動時(第 6 図)においてはフィルム 2 1 はニップ部 N を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーであり、駆動時もニップ部 N と、そのニップ部 N の記録材シート送入側近傍郡のフィルム部分 B についてのみテンションが作用し残余の大部分の略全 両長部分がテンションフリーであるから、また全体に周長の短いフィルムを使用できるから、フィルム駆動の

2 7

簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム寄り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の端部にエンドレスフィルム間方向に耐熱性影脈から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように寄り 力が低下する分、剛性を低下させることができるので、より 海内で熱移策が小さいものを使用して装置のクイックスタート性を向上させることができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の版 厚丁 は 2 2 1 0 0 μ m 以下、 好ま しくは 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・ 離形性・ 強度・耐久性等のある 4 層或は複合 勝フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド

ために必要な駆動トルクは小さいものとなり、 フィルム装置構成、部串、駆動系構成は簡略化・ 小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非 駆動時 (第 6 図) も 駆動時 (第 7 図) もフィルム 2 1 には上記のように全周及の一部 N 乂は B・ N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 幅方向の一方側 Q (第 2 図) 、 乂は他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は小さいものである。

そのためフィルム21が各り移動Q又はRしてそのた場縁が左側フランジ部材22のフィルム場部規制前としての物理内而22a、或は右端線が右側フランジ部材23の跨座内而23aに押し当り状態になってもフィルム等り力が小さいからその等り力に対してフィルムの調性が十分に行ち弱ちフィルム場部が座船・破損するなどのダメージを生じない。そしてフィルムの等り規制手段は本実施例装置のように簡単なフランジ部材22・23で足りるので、この点でも装置構成の

28

(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル共乗合体制脂(PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリバラバン酸
(PPA)、破いは複合層フィルム例えば20
μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも両値
当格面側にPTFE(4フッ化エチレン例面)・
PAF・FEP等のフッ素制脂・シリコン制脂的
、更にはそれに遅電材(カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を派加した
離型性コート層を10μm厚に施したものなど。
(4) 加熱体19・断熱部材20について。

加熱体 1 9 は前述第 1 3 図例装置の加熱体 5 4 と同様に、ヒータ 基板 1 9 a (第 6 図参照)・ 道電免熱抵抗体 (免熱体) 1 9 b・表面保護層 1 9 c・検温条子 1 9 d 等よりなる。

ヒータ集版19aは刷然性・絶縁性・低熱容服・高熱伝導性の部材であり、例えば、以み1mm・山10mm・長さ240mmのアルミナ基板である。

免然体 1 9 b はヒータ基板 1 9 a の下而(フィルム 2 1 との対而側)の略中央部に 投手に沿って、例えば、 A 8 / P d (銀パラジウム)、 T a z N、 R u O , 等の 監気抵抗材料を厚み約 1 0 μ m · 巾 1 ~ 3 m m の 降状もしくは細帯状に スクリーン 印刷 等により 東エ し、 その 上に 表而保護 所 1 9 c として耐熱ガラスを約 1 0 μ m コート したものである。

検温素子19 dは、例としてヒータ基板19 aの上面(免益体19 bを設けた面とは反対側面)の略中央部にスクリーン印刷等により乗工して 具備させたPt 脳帯の低熱容量の削温抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本側の加熱体19の場合は、線状又は観帯状をなす免熱体19bに対し胸盤形成スタート偏号により所定のタイミングにて通電して免熱体19bを略全長にわたって免熱させる。

通電はACI00Vであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御同路により通電する位相角を制御する

3 1

を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサルファイド)・P A I (ポリアミドイミド)・P I (ポリイミド)・P E E K (ポリエーテルエーテルケトン)・被晶ポリマー等の高剛熱性樹脂である。

(5)フィルム幅Cとニップ及Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち」記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ 1 0 によりフィルム 2 1 の搬送を行なうと、 ニップ B D の領域内のフィルム部分が受ける フィルム搬送力(圧接力)と、ニップ B D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力 の が、前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 面に接して積動搬送されるのに対して後者の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の表面とは材質 の異なる断熱部材 2 0 の面に接して揺動搬送され ことにより供給電力を削御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ヒータ基板19a・発熱体19b・設面保護
関19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要
の定者温度(例えば140~200℃)まで急速
に温度上昇する。

・そしてこの加熱体19に扱する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが 誤フィルム21を介して 譲フィルムに 圧接状態の記録材シート P 間に効果的に伝達されて調像の加熱定義が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンバイ温調の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材 2.0 は加熱体 1.9 を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性

3 2

るので、 大きく異なるためにフィルム 2 1 の 幅方向両幅部分にフィルム 敷送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対して C < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の 幅方向全長域 C の 内面が 加熱体 1 9 の 長さ範囲 D 内の面に接して 該加熱体 表面を 居動して 歓送されるのでフィルム 幅方向 全 氏域 C においてフィルム 搬送 力が 均一 化する ので上 記のようなフィルム 鴾 部 破 假トラブルが 回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bに関してその長さ範囲では大きに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定することにより、 免熱体 1 9 b の長さ範側 E とフィルム幅 C の売を小さくすることができるため免熱体 1 9 b の 長さ 範 圏 E の 内外 での ローラ 1 0 とフィルム 2 1 との 摩 塔 弦の 違いがフィルムの 散送に 5 える 影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 機部の破損を防止することが可能となる。

フィルム端部規制手段としてのフランジ部材 22・23のフィルム端部規制面22a・23a は加圧ローラ10の扱き範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム端部のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ部 N を形成し、またフィルムを駆動する 回転体としての加圧ローラ 1 0 は、倒えば、 シリコンゴム等の簡型性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して

3 5

にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 N に記録材シート P が導入されたときにはその 記録材シート P にニップ部撤送通過過程でシワを 免集させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ彫 Nにおいて該ローラによりフィルム21に加えられるフィルム 個方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から両端側へ向う力が働いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルム21の搬送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、導入記録材シートPのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 ストレート形状ものよりも、第9 図(A) 又は 回図(B)の誇張模型図のように逆クラウン形状 、致いは逆クラウン形状でその逆クラウンの端部 をカット12 · した火質的に逆クラウン形状のも のがよい。

逆クラウンの程度 d はローラ1 0 の有効長さ H が例えば 2 3 0 m m である場合において

 $d=100\sim200\mu m$ に数定するのがよい。

即ち、ストレート形状ローラの場合は常品結准のバラツキ等により加熱体19とのニップ部Nにおいて該ローラによりフィルム21に加えられるフィルム結布向に関する圧力分布はフィルムの協方向場部よりも中央部の方が高くなることがあった。つまり該ローラによるフィルムの慶送して、フィルム21には搬送に件ない搬送力の小さい、フィルム部分が搬送力の大きいフィルム部分が搬送力の大きいフィルム部分があるので、フィルム場部側のフィルム部分がフィルム中央部分へ等っていきフィルム

36

シートPが導入されたときはその記録材シートPをフィルム21 面に密着させて加熱体19に圧接させてフィルム21 と共に研定速度に移動駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる寄り力を低減することが可能となると共に、加圧ローラ10の位置や該ローラを駆動するためのギアの位置特度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(初かることにより得なの加圧力はこの同転体を加圧することにより得なるとフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に対した場合には、加熱体19とフィルムの動機能回転体間のアライメントが狂った場合に対しているとした場合には、加熱体19とフィルム21には幅方向への大きな等りがのウェージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧後に必要な加圧力をパネ等の 押し付けにより加える場合には頭回転体の位置 や、該回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

これに対して前起したように、加熱体19に定有時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧ローラ10により記録材シートPをフィルム21を介して圧接させると共に、記録材シートPとフィルム21の駆動をも同時に行なわせることにより、前記の効果を得ることができるとができる。 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

(7)記録材シート排出進度について。

ニップ部 N に 導人された被加熱材としての 記様 材シート P の加圧 ローラ 1 0 (回転体) による搬送速度、即ち該ローラ 1 0 の周速度を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の周速度を 搬送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の周速度を

3 9

部Nを通過している過程で記録材シートP上の 未定者トナー像Ta(第7回)もしくは軟化・ 解職状態となったトナー像Tbに乱れを生じ させる可能性がある。

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに提出ローラ34による引っ張り力が作用せず加比ローラ10の酸送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとすく上記の両像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配設其備させてあるが、加熱装置100を組み込む動像形成装置等本体側に具備させても

(8)フィルム編単規制フランジ問題について。

フィルム機能規制手段としての左右一封のフランジ部材22・23のフィルム機能規制値

V 3 4 としたとき、V 1 0 > V 3 4 の速度関係に 数定するのがよい。その速度差は数%例えば 1 ~ 3 %程度の数定でよい。

数数に導入して使用できる記録材シートPの 版大幅寸法をF(第8図金照)としたとき、 フィルム21の幅寸法Cとの関係において、 F<Cの条件下ではV10≦V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に またがって搬送されている状態にある記録材 シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ1 0 と同一速度で搬送されている。一方記録材シートPにはローラ1 0 による搬送力の他に禁出ローラ3 4 による引っ張り搬送力も連いを投て搬送される。つまりニップ 4 N において記録材シートPとフィルム 2 1 はスリップする状態を生じ、そのために記録材シートPがニップ

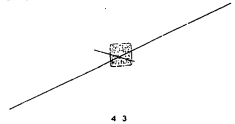
4 0

としてのお座内面 2 2 a・2 3 a 間の間隔寸法をG (第8図)としたとき、フィルム 2 1 の報寸法 C との関係において、C < G の 寸法関係に設定 するのがよい。例えばC を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度火きくお字するのである。

2 2 ・ 2 3 のフィルム幅部規制面 2 2 • ・ 2 3 a 間での旅隊力も増大するためにフィルムの厳送力 が低下してしまうことにもなる。

C < G の寸法関係に設定することによって、加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張量以上の隙間 (G - C) をフィルム 2 1 の両端郎とフランジ部材のフィルム端部規制面 2 2 a ・2 3 a 間に設けることによりフィルム端郎規制面 2 2 a ・2 3 a に当接することはない。

従ってフィルム21が熱影張してもフィルム 端部圧接力は増加しないため、フィルム21の 端部グメージを防止することが可能になると 、 具に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。



而して、μ1 とμ2 との関係は

$\mu l > \mu l$

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と数定され ており、また筋像形成装置では貯配 2 1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、 μ 1 $\leq \mu$ 2 では 加熱 定 者 手 段 の 所 市 方 向 で フィルム 2 1 と 記 録 材 シート P が スリップ (ローラ 1 0 の 周速 に 対 してフィルム 2 1 の 搬 送 速 皮 が 遅 れる) して、 加熱 定 者 時 に 記 妹 材 シート 上 のトナー 画像 が 品 さ れて しまう。

また、記録材シートPとフィルム21が・体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式両像形成装置の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー両像が転写される際に、やはり記録材上のトナー両像が乱されてしまう。

(9) 各部材間の原際係数関係について。

- a. フィルム21の外別而に対するローラ(回転 体)10表面の摩擦係数をμ1.
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する 加熱体 1 9 変面の摩擦係数を μ 2 、
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の 際度係数をμ3.
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対するフィルム21の外側面の熔煤係数をμ4.
- e. 紀録材シートP 教師に対するローラ1 0 表面 の摩擦係数を μ 5 、
- 1. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大形式寸法を 2.1.
- 8. 投資が両像加熱定着投資として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装額として の減装器のニップ部Nまでの記録材シート (転写材)Pの搬送路長を22、

とする。

4 4

上記のように µ1 > µ2 とすることにより、 断面方向でのローラ10に対するフィルム 21と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱休19.の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという
本件において

μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、 μ I $\leq \mu$ 3 の関係では加熱定務手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ し、加熱定着時に記録材シート L の トナー
画像が乱されてしまう。

上記のように μ $1>\mu$ 1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シート P の外側でローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止することができる。

このようにμ1 > μ2 、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の 搬送速度は発にローラ1 0 の回速度と同一にすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを切止することができ、μ1 > μ1 を同時に実施することにより、ローラ1 0 の 周速(=プロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート P の搬送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定着画像を得ることができる。

(10)フィルムの寄り制御について。

第1~10図の火焼倒装置のフェルム等り制御はフェルム21を中にしてその幅方向両幅側にフェルム 30を配数 割用のたむ… 対のフランジ部 材22・23を配数してフェルム21の左右両方向の寄り移動 Q・Rに対処したものであるが(フェルム両側端部規制式)、フェルム片側端部規制式として次のような株成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に 左方 Q かむカ R への・・ 方方向となるように、

4 7

形成する加圧ローラ L O により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全層的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施供装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに外に最適なもの である。

(11) 画像形成装置例

第12回は第1~10回側の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器63・クリーニング 後辺64の4つのプロセス観器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装復の関閉節 例えば、第11別例装置のように左右の加圧 コイルばね26・27の駆動側のばね27の 加圧力 f 2 7 が非駆動側のばね 2 6 の加圧力 f 2 6 に比べて高くなる (f 2 7 > f 2 6) ように設定することでフィルム21を常に駆動領 である右方Rへ寄り移動するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローラ10の形状を 魔動編組と非駆動端側とで変化をつけてフィルム の搬送力をコントロールしてフィルムの寄り方向 を常に一方向のものとなるようにし、その寄り側 のフィルム崎郎をその側のフィルム崎部の規制部 材としてのフランジ部材や、フィルムリブと 係合案内閣材等の手段で規制する、つまり第11 図例装置においてフィルム 2 1 の姿り側Rの端部 のみを規制部材27で規制することにより、 フィルムの寄り削御を安定に見つ容易に行なう ことが可能となる。これにより装置が画像加熱 定者装置である場合では常に安定し良好な定着 両位を得ることができる。

また、エンドレスフィルム 2 1 はニップ 那Nを

48

6 5 を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して着脱交換自在である。

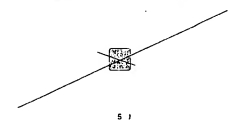
耐像形成スタートは号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・電位に 一様帯積され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される。目的の 両像情報の時系列電気デジタル過者は号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主走を 露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として解酶化される。

…方、約紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 約紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 宛分離船送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と阿期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している 転写ローラ 7 2 との 定者部たる圧慢ニップ部 7 3 へ約送され、 該幹送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー画像が 斯次に転写されていく。

転写部73を通った記録材シートPはドラム61前から分離されて、ガイド74で定着装置100へ導入され、前速した強装置100の動作・作用で来定着トナー調像の加熱定着が 実行されて出口75から画像形成物(プリント)として出力される。

転写部73を通って記載材シートPが分離されたドラム61前はクリーニング装置64で転写 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返して作像に使用される。

なお、 本発明の加熱装置は上途側の開像形成装 選の前像加熱定券装置としてだけでなく、 その他 に、 両像面加熱つや出し装置、 仮定着装置など としても効果的に活用することができる。



4.図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断面図。

第2回は級断而図。

第3日は右側面図。

第4团は左侧面网。

第5因は要部の分解料模図。

第6 図は非駆動時のフィルム状態を示した要節 の拡大機断面図。

第7図は駆動時の回上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は尖々回転体としての ローラ 1 0 の形状例を示した詩母形状図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

第11回はフィルム片併機部規制式の装置例の 経断前回。

第12回は前做形成装置例の振略構成図。

第13 図はフィルム加熱方式の函像加熱定着 装置の公知例の概略構成図。 (発明の効果)

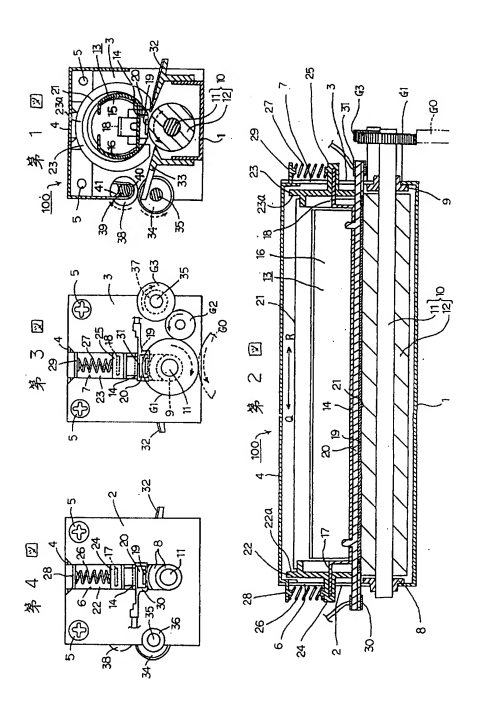
以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱装置はフィルムについてテンションフリータイプの構成のものであるから、フィルムの駆動力を低減することが可能となると共に、フィルムの事力がを小さくできてフィルム端部ダメージを防止し得、装置部品や組み立て精度をラフにすることも可能で、装置構成を簡略化・小型化・低コスト化でき、しかも安定性・倍額性のある装置となる。

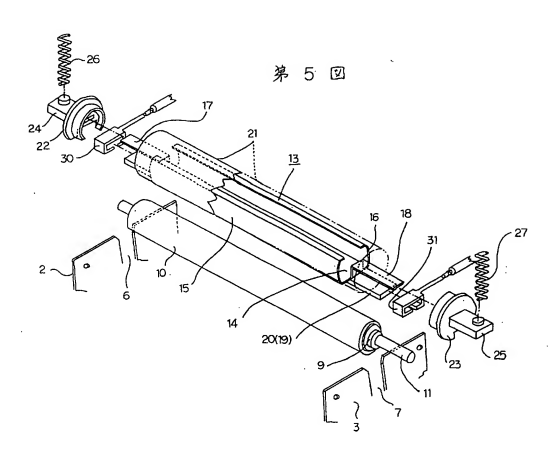
加圧回転体によりフィルムを駆動することに より装置の構成が更に簡略化されると共に、 コストの低級が可能となる。

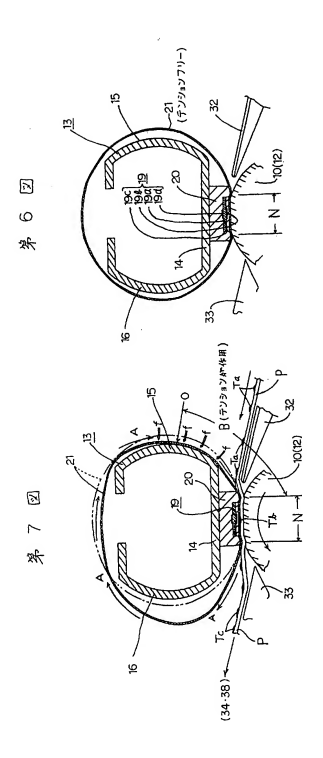
5 2

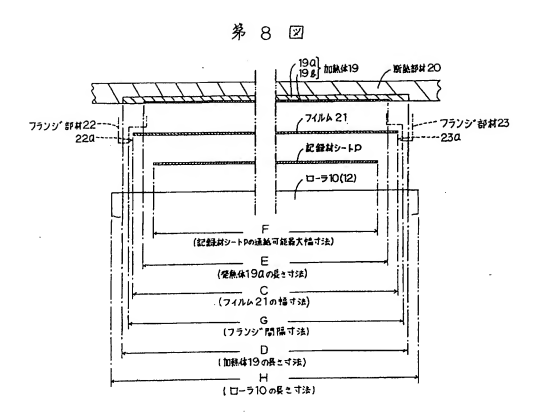
19は加熱体、21はエンドレスフィルム. 13はステー、10は回転体としてのローラ。

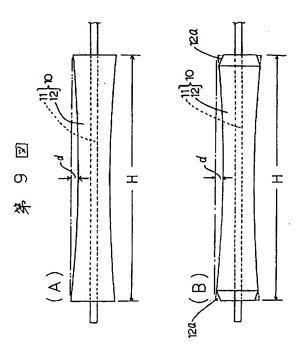
> 特許出顧人 キヤノン株式会社 代 県 人 高 梨 幸 ^{田田田田}

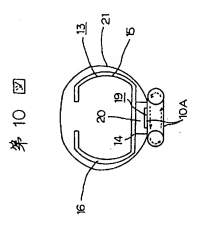


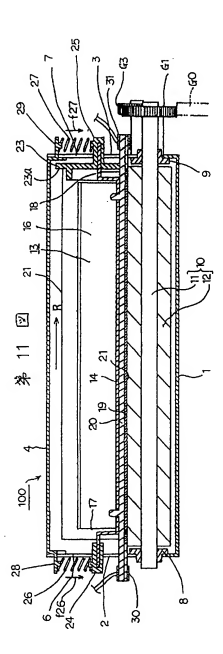




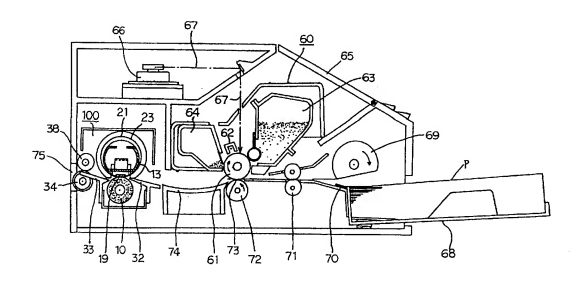








第12 図



第 13 図

